

ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ, НАПЕЧАТАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ИНФОРМАТИКА. ВСЁ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ!» В 2011 ГОДУ

№ журн.	Автор и название статьи	С.
Методический ориентир		
1	Капранова М. Н. Киберпедагогика как информатизация образования — приоритетное направление развития системы образования	2
2	Капранова М. Н. Кабинет информатики как ресурс обеспечения эффективности образовательного процесса	2
3	Романчук Т. Н. Организация работы с одарёнными детьми на уроках информатики	2
4	Свистунова Т. Н. Проблема формирования информационной культуры школьников в условиях становления Интернет-общества	2
5	Кудрей С. А. Применение тестового контроля как средство повышения эффективности учебного процесса	5
7	Вачевская А. Ю. Культура интерактивного сетевого взаимодействия	2
11	Жиденко Т. А. Использование метода проектов на уроках информатики	2
12	Вакуленко А. Д. Развитие зрительной памяти и воображения на уроках информатики	2
Мой опыт		
7	Фомина Т. К. Здоровьесберегающие технологии на уроках информатики	4
8	Колтунов Р. П., Жуков А. В. Аспекты преподавания информатики и ИКТ в профильном 10 классе	2
9	Баранова Н. А., Орлова Н. К. О методах и приёмах интегрированного проведения уроков словесности и информатики	2
10	Заболотный Н. Г. Быстрое создание и бесплатное размещение сайтов	2
Творческая мастерская		
1	Бушин И., Луцик О. Гаджеты для Windows Sidebar	4
1	Соловьева Т. М. Рекомендации по созданию онлайн-журнала успеваемости	35
2	Бушин И., Луцик О. Гаджеты для Windows Sidebar: работа с VMI	8
2	Сиденко А. М. Алгоритмизация и варианты решения систем линейных уравнений с использованием программы MS Excel и математических способов	14
3	Сиденко А. М. Сетевой принтер и способы его использования	5

№ журн.	Автор и название статьи	С.
5	Сиденко А. М. Почтовая программа The Bat!: действительно ли лучше других?	11
7	Бушин И., Луцки О. Гаджеты для Windows Sidebar: векторная графика. Язык VML	6
7	Алексович В. Ю. Быстрое восстановление системы	14
8	Бушин И., Луцки О. Гаджеты для Windows Sidebar: векторная графика. Язык VML	5
8	Егоров Б. В. Использование цифровой видео- и фотокамеры при подготовке к урокам и внеклассным мероприятиям	18
9	Сиденко А. М. От стандартных диаграмм — к новым достижениям	5
10	Егоров Б. В. Создание сайта учителя физики и ОБЖ	8
11	Сиденко А. М. Алгоритмический подход к созданию файлов с расширением SWF и использованием технологии Flash	9
Первые шаги		
1	Игнатенко А. Е. Турнир юных знатоков информатики	13
2	Серик О. В. Понятия «истина» и «ложь» Презентация!!!	23
3	Чалай М. С. Путешествие в Рисовандию	14
4	Чалай М. С. Путешествие в Рисовандию	24
5	Чалай М. С. Путешествие в Рисовандию	25
7	Стягайло В. В. Путешествия по стране Компьютерленд	19
9	Рябокоть Е. В. Человек и информация. 2 класс	15
9	Серик О. В. Человек и компьютер. Компьютер на службе у человека. 4 класс	19
12	Белова Г. В. Датчик случайных чисел. Использование команд светофора. Копирование черепашек	9
Конструктор урока		
2	Романов А. Н. Калькулятор	27
2	Звягина Л. А. Табличный способ решения содержательных логических задач	32
3	Краснослободцева М. П. Построение столбчатых и круговых диаграмм. 6 класс Презентация!	20
3	Алимова Н. А. Охрана здоровья во время работы за компьютером. Компьютерные презентации Презентация!	24
3	Горелова Е. В. Моделирование движения. 9 класс	29
3	Павлова Е. Ю. Методы обхода бинарных деревьев	32

№ журн.	Автор и название статьи	С.
4	<i>Звягина Л. А.</i> Моделирование производственной программы	28
5	<i>Краснослободцева М. П.</i> Реляционные базы данных Презентация!	32
5	<i>Ловова Л. Н.</i> Информационные сервисы сети Интернет. 11 класс	36
9	<i>Ивашина Т. Я.</i> Системы исчисления Презентация!	22
9	<i>Папаева Т. О.</i> Создание анимации в среде Логомиры. 6 класс	26
9	<i>Васильева С. В.</i> Словесные информационные модели. 7 класс	30
9	<i>Ивашина Т. Я.</i> Работа с фрагментами изображения в графическом редакторе Paint	33
10	<i>Романов А. Н.</i> Понятие файла	14
10	<i>Кизь Ю. С.</i> Создание простых фигур в среде графического редактора CorelDraw	23
11	<i>Романов А. Н.</i> Звуковые и видеоплаты. Контроллеры	19
12	<i>Буравкова Т. И.</i> Методы генерирования перестановок	14
12	<i>Грушко Н. А.</i> Обработка многослойных изображений, создание коллажей	18
Нестандартный урок		
1	<i>Шибецкий Е. В.</i> Программирование и сельское хозяйство	26
7	<i>Зубрицкая Г. Н.</i> Урок-игра «Восхождение на вершину знаний»	21
7	<i>Сизикова И. В.</i> Колесо истории. Интеллектуальная игра	23
7	<i>Телегуз Л. В.</i> Имитационная игра «Суд над Интернетом»	26
8	<i>Огийко С. В.</i> Устройство компьютера. 7 класс	25
10	<i>Ягид М. А.</i> Кодирование информации	25
12	<i>Антонова О. П.</i> Книга и компьютер в информационном обществе: за и против	37
Внеклассная работа		
7	<i>Клепко И. В.</i> Организация и проведение недели информатики и ИКТ в школе	29
7	<i>Телегуз Л. В.</i> INFO-GREAT шоу	35
8	<i>Подчерняева Н. Д.</i> Путешествие в страну информатика. 5–8 классы	29
8	<i>Пяткина Т. Н.</i> Информационный калейдоскоп	32
8	<i>Могильная Н. Н.</i> Мистер Информатика	34
8	<i>Кожевникова И. Н.</i> Игра «Слабое звено»	36

№ журн.	Автор и название статьи	С.
11	Серик О. В. КВН по информатике Презентация!	42
В помощь учителю		
1	Сиденко Л. Н., Сиденко А. М. Высказывания. Логические операции. Примеры решения задач	16
1	Александрова Е. А. Логические задачи	20
2	Горелова Е. В. Представление информации в компьютере	36
2	Колтунов Р. П. Электронные таблицы. Базы данных	39
3	Макарова Н. Н. Практикум по информатике. Мини-сборник	35
4	Соловьёва Т. М. Советы по разработке мультимедийной презентации Презентация!	31
8	Папаева Т. О. Создание дидактических игр в программе PowerPoint. Мастер-класс для учителей начальных классов	21
9	Егоров Б. В. Мультимедийное сопровождение уроков	35
10	Корянова Е. А. Четыре шага в электронной таблице	28
10	Фелонюк В. В. Основы визуального программирования. Разработки практических работ	30
10	Кравченко Л. В. Практические работы	37
11	Чернышева К. В. Использование мультимедийных технологий в образовательном процессе	28
11	Корянова Е. А. Пятый шаг. Анализ табличных данных	31
11	Кравченко Л. В. Практические работы	33
12	Криворучко В. В. Учитель информатики — системный администратор	25
На урок с информатикой		
2	Саволук А. А. Как можно было бы использовать компьютер для урока математики	41
3	Саволук А. А. Как можно было бы использовать компьютер для урока математики	40
4	Саволук А. А. Как можно было бы использовать компьютер для урока математики	42
5	Шибецкий Е. В., Шибецкая С. М. Математические кривые	39
6	Дудушко М. Г. Программные средства для математических вычислений Презентация!	2
6	Титаренко Е. П. Использование MS Office на уроках математики	29
6	Ластовецкий В. В. Решение линейных и квадратных уравнений на уроках информатики	39
11	Корнеева Е. М. Построение диаграмм в электронных таблицах. 9 класс	25

№ журн.	Автор и название статьи	С.
История информатики		
1	<i>Романов А. Н.</i> История развития ЭВМ в СССР	41
4	<i>Сиденко А. М.</i> Сколько вам лет, сеть Internet?	13
5	<i>Капанова М. Н.</i> 25 лет школьной информатике	2
7	<i>Романов А. Н.</i> История развития ЭВМ в СССР	42
8	<i>Романов А. Н.</i> История развития ЭВМ в СССР	42
Советы учителя		
1	<i>Макарова М. Е.</i> Как полюбить свой кабинет?	48
Дети, здоровье, компьютеры		
2	<i>Ильченко О. Н.</i> Во благо или во вред?..	44
7	<i>Борисова М. Ю., Косенкова Т. Б.</i> Методы профилактики компьютерной зависимости среди школьников и молодёжи	38
Есть выбор		
3	<i>Ильченко О. Н.</i> Браузеры	44
Копилка советов		
11	<i>Кучер В. А.</i> Как обеспечить себе безопасность в Интернете?	46

ЦВЕТНЫЕ ВКЛАДКИ

Номер вкладки	Название плаката	Портреты с биографиями
2	Календарь на второе полугодие	Ада Августа Лавлейс
3	Правила безопасного использования Интернет-ресурсов для детей и родителей	
4	Алгоритм	Джон Атанасов
5	Адресация в Интернете и Электронная почта	
6		Норберт Винер, Конрад Цузе
7	Техника безопасности в компьютерном кабинете и Структура персонального компьютера	
8	Информационные процессы	
9		Готфрид Вильгельм Лейбниц, Блез Паскаль
10	Задания к статье «Работа с фрагментами изображения в графическом редакторе Paint»	
11	Стандартная клавиатура ПК	Чарльз Бэббидж
12	Логические выражения и их преобразования	Джордж Буль
13	Компьютерная графика	

Новые журналы для учителей



Уважаемые учителя, с целью комплексной и всесторонней поддержки всех учителей-предметников, начиная с января 2012 года Издательская Группа «Основа» будет издавать 10 НОВЫХ журналов!

Журналы, которые станут для вас ежедневными помощниками:

Педагогическая мастерская. Всё для учителя!

Журнал предназначен для всех учителей-предметников, которые неравнодушны к своей работе, для которых школа — это призвание, а не просто место пребывания. Главная направленность журнала — вопросы общей методики преподавания. Каждый учитель — и опытный, и начинающий — знает: для того чтобы урок прошёл успешно, нужны не только знания по предмету, владение технологиями проведения урока, но и осведомлённость в вопросах возрастной психологии, общей дидактики и т. п. Журнал «Педагогическая мастерская. Всё для учителя» ставит целью помочь учителю стать виртуозом педагогического дела, а урок сделать эффективным, современным и интересным.



Почта России **79306** | Роспечать **83553**

Всё для классного руководителя!

Журнал предназначен для всех классных руководителей. В вузах мы получаем знания по конкретной школьной дисциплине и методике её преподавания. А как стать воспитателем, психологом, другом и второй мамой в одном лице? У классного руководителя широкий круг обязанностей, но ещё больше ответственность перед школой, родителями, детьми, обществом, поэтому наш журнал ставит целью удовлетворить профессиональные потребности классного руководителя и помочь ему в нелёгком труде. Разработки классных часов и родительских собраний, материалы для бесед, советы психолога и других специалистов, обмен опытом с коллегами — всё это на страницах журнала.



Почта России **79302** | Роспечать **83572**

Вы также можете подписаться на следующие журналы:

Название	Почта России	Роспечать
Искусство. Всё для учителя!	79400	81725
География. Всё для учителя!	79512	81726
Физическая культура. Всё для учителя!	79412	81728
Английский язык. Всё для учителя!	79413	81793
Немецкий язык. Всё для учителя!	79417	81878
Начальная школа. Всё для учителя!	79397	83554
Всё для администратора школы!	79317	83560
История. Всё для учителя!	79399	83571

Подписной индекс электронной версии любого журнала по каталогу «Почта России» **79362**

Стоимость подписки на 2012 год, руб

1 месяц		3 месяца		6 месяцев		
каталожная	каталожная	редакционная	электронная версия*	каталожная	редакционная	электронная версия*
98,33	294,99	265,49	199,50	589,98	530,98	399,00
Комплект (15 изданий со скидкой 15 %). Подписной индекс: «Почта России» — 35791 «Роспечать» — 46397						
1252,50	3 757,50	—	—	7 515,00	6 750,00	5 085,00

*Электронная версия полностью идентична печатному изданию. Статьи открываются в формате .pdf, их можно сохранить в своём компьютере или распечатать.

Pdf-версии всех пилотных выпусков можно посмотреть на сайте **www.e-osnova.ru**

Для писем: 125222 Москва а/я 8, 000 «ИГ "Основа"»
Тел.: (495) 66-432-11
E-mail: info@e-osnova.ru

www.e-osnova.ru
www.d-academy.ru
www.teacherjournal.ru